IMAGE EDITING APPARATUS AND METHOD

Publication number: JP11034409 Publication date: 1999-02-09

Inventor:

KOBAYASHI NORIYUKI; ITO AKIO; OYOSHI

KAZUHIRO

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international: B41J29/38; B41J5/30; G06F3/12; B41J29/38;

B41J5/30; G06F3/12; (IPC1-7): B41J5/30; B41J29/38;

G06F3/12

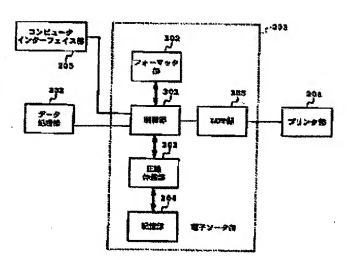
- European:

Application number: JP19970194607 19970718 Priority number(s): JP19970194607 19970718

Report a data error here

Abstract of JP11034409

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable both of large capacity printing and high speed printing. SOLUTION: When an electronic sorter is indicated, a control part 301 calculates the capacity of bit map data to be printed from number-of-printing sheet data. When the capacity of the bit map data exceeds the capacity of a memory part 304, it is stored in a memory part in a page describing langauge(PDL) form to output a plurality of sheets of the same content. When the capacity of the bit map data does not exceed that of the memory part 304, the bit map data after bit map development is stored in the memory part 304 to perform output.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

概 (A) ধ 盐 那特 **(2)**

特開平11-34409

(11)特許出關公開番号

(43)公開日 平成11年(1999) 2月9日

	2	2	B	ပ	
	5/30	29/38	3/12		
FI	B41J		G06F		
•					
自恐怕期					
	2/30	82/82	3/12		
(51) Int.C.	B41J		G06F		

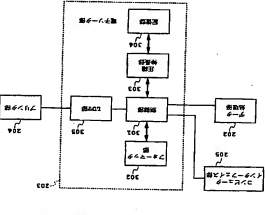
(全9月) **審査部次 未請次 館水項の数12 OL**

				4			4			4			
000001007	キヤノン株式会社	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	小林 起拳	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	ノン株式会社内	伊藤 秋生	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	ノン株式会社内	大吉 和博	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	ノン株式会社内	(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	
(71) 出賦人 000001007			(72)発明者			(72) 発明者			(72)発明者			(74)代理人	
特鼠平9 —194607		平成9年(1997)7月18日											
(21)出版番号		(22) 出版日											

(54) 【発明の名称】 画像編集装置および方法

(57) [要約]

0.1は印刷すべきピットマップデータの容量を印刷枚数 **情報から計算する。ビットマップデータの容別が記憶部** 記憶して同一内容の複数枚の出力を行う。ピットマップ は、ピットマップ展開後のピットマップデータを記憶部 304の容量を超える場合には、PDL形態で配億部に データの容量が記憶部304の容量を超えるない場合に 【解決手段】 電子ソータが指示された場合、制御部3 大容量印刷と高速印刷の双方を可能にする。 304に記憶して出力を行う。 (職職)



|特許静水の範囲|

「請求項1」 同一の印刷イメージを複数組みだけ出力 印刷イメージを指示する言語で記載された印刷データを 可能な電子ソート機能を有する画像編集装置において、 外部から入力する入力手段と、

印刷イメージをビットマップデータに展開するデータ展 期手段と

に与える第1のモードと、同一の印刷データを所定数回 同一のビットマップデータを所定数回だけ前記出力手段 り展開されたビットマップイメージを前記出力手段に与 だけ前記データ展開手段に与え、該データ展開手段によ える第2のモードが予め用意されており、前記第1のモ ビットマップデータを出力する出力手段と、

前記モード設定手段により第1のモードが設定された場 合には、前記入力手段から入力された印刷データを前記 記憶手段に記憶し、該記憶手段に記憶された印刷データ するモード設定手段と、 記憶手段と、

ードおよび前記第2のモードのいずれかのモードを設定

ットマップデータを前配出力手段により出力するように 前記出力手段から同一内容のピットマップデータを繰り 返し出力させ、前記モード設定手段により第2のモード が設定された場合には、前記入力手段から入力された印 刷データを前記データ展開手段により展開したピットマ ップデータを前記記憶手段に記憶し、当該記憶されたビ 制御する制御手段とを具えたことを特徴とする画像編集 を繰り返し前記データ展開手段に供給することにより、

て、前記モード設定手段は、前記入力手段から印刷デー タを入力した場合に、該印刷データに基づき前配第1の モードおよび前配第2のモードのいずれかのモードを設 【請求項2】 請求項1に記載の画像編集装置におい 定することを特徴とする画像編集装置。

ットマップデータの容量を計算し、当該計算した容量が て、前記モード設定手段は、前記入力手段から入力した 印刷データをビットマップデータに変換した場合の該ビ 前配記憶手段の容量を超える場合には、前配第1のモー [前求項3] 請求項2に記載の画像編集装置におい ドを設定することを特徴とする画像編集装置。

て、前記モード設定手段は、前記入力手段から入力した 印刷データをビットマップデータに変換した場合の該ビ ットマップデータの容型を計算し、当該計算した容量が 前記記憶手段の容量を超えない場合には、前記第2のモ て、前記出力手段から出力するピットマップデータのペ 【請求項4】 請求項2に記載の画像編集装置におい 【前求項5】 請求項1に記載の画像編集装置におい ードを設定することを特徴とする画像編集装置。

て、前記モード設定手段の設定の許可/禁止を指示する 指示手段をさらに有することを特徴とする画像編集装 【請求項7】 同一の印刷イメージを複数組みだけ出力

可能な電子ソート機能を有し、印刷イメージを指示する ピットマップデータを出力する出力する画像編集方法に 言語で記載された印刷データを外部から入力し、印刷イ メージをビットマップデータに展開するデータ展開し、 おいて、

前記第1のモードおよび前記第2のモードのいずれかの のモードと、同一の印刷データを所定数回だけピットマ ップデータに展開し、当該展開されたピットマップイメ 同一のピットマップデータを所定数回だけ出力する第 1 ージを出力する第2のモードが予め用意されており、 モードを設定し、

データを繰り返し前配ビットマップデータに展開し、当 第1のモードが設定された場合には、入力された印刷デ **ータを記憶手段に記憶し、該記億手段に記憶された印刷 抜展開したピットマップデータを出力させるように制御** 第2のモードが設定された場合には、入力された印刷デ し、当該記憶されたピットマップデータを出力するよう ータを前 ピットマップデータを前記記憶手段に記憶 に制御することを特徴とする画像編集方法。

記第2のモードのいずれかのモードを自動設定すること て、前記印刷データに基づき前配第1のモードおよび前 【請求項8】 請求項7に記載の画像編集方法におい

算した容量が前配配億手段の容量を超える場合には、前 て、入力した印刷データをビットマップデータに変換し た場合の該ビットマップデータの容量を計算し、当該計 配第1のモードを設定することを特徴とする画像編集方 【請求項9】 請求項8に配載の画像編集方法におい を特徴とする画像編集方法。

た場合の該ピットマップデータの容量を計算し、当該計 て、入力した印刷データをピットマップデータに変換し 前記第2のモードを設定することを特徴とする画像編集 算した容量が前記記憶手段の容査を超えない場合には、

て、出力するピットマップデータのページ順を前記入力 した印刷データのページ類とは逆にすることを特徴する 【請求項11】 請求項7に記載の画像編集方法におい 面像編集方法。

て、前記第1のモードおよび前記第2のモードのいずれ 【請求項12】 請求項7に記載の画像編集方法におい かのモード設定の許可/禁止を指示することを特徴とす

[発明の詳細な説明] [1000]

ージ頃を前記入力手段が入力した印刷データのページ順

8

【請求項6】 請求項1に記載の画像編集装置におい

とは逆にすることを特徴する画像編集装置。

3

【発明の属する技術分野】本発明は、電子ソート機能を 備えた複合複写機等の画像編集装置および方法に関す

[0002]

ンピュータ (以下、パソコン) から入力されたPDL(P 【従来の技術】従来、複合機などにおいてパーソナルコ age Discription Language、ページ記述言語)をピット マップデータに展開してメモリに格納し、データの出力 順を制御することで、電子ソート機能を有する画像編集 装置は提案されていた。なお、PDLはページブリンタ で印刷する際に印刷イメージを指示する言語である。

【0003】パソコンから入力されたデータを複数部出 カする場合において、上記のような画像編集装置を使用 プデータを出力するため、通常のプリンタのように再び PDLを展開する必要がなくなり、より高速な処理が可 すると2部目以降は一度メモリ上に展開したピットマッ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の画像編 にするか、あるいはピットマップデータにするかを選択、 集装置はメモリの容量に応じて、格納するデータPDL したり、それらを状況によって切り換えたりする手段が ないため、以下のようなデメリットを効率的に回避でき なかった。

【0005】1) 原稿の枚数が多い場合にはピットマッ プデータをメモリに格納しきれなくなる場合がある。

【0006】2) PDLをメモリに格納する場合は出力 の際に逐次、ビットマップデータに展開する必要がある ため、出力に多くの時間を必要としてしまう。

【0007】そこで、本発明の目的は、印刷データ (P DL)とピットマップデータを切り換えて記憶する機能 を有する画像編集装置および方法を提供することにあ

[8000]

2のモードが予め用意されており、前記第1のモードお るために、請求項1の発明は、同一の印刷イメージを複 **坂隥において、印刷イメージを指示する言語で記載され** と、ピットマップデータを出力する出力手段と、同一の る第1のモードと、同一の印刷データを所定数回だけ前 記データ展開手段に与え、該データ展開手段により展開 されたピットマップイメージを前記出力手段に与える第 り第1のモードが設定された場合には、前記入力手段か 【課題を解決するための手段】このような目的を違成す 数組みだけ出力可能な電子ソート機能を有する画像編集 た印刷データを外部から入力する入力手段と、印刷イメ よび前記第2のモードのいずれかのモードを設定するモ ピットマップデータを所定数回だけ前記出力手段に与え **ード散定手段と、記憶手段と、前記モード設定手段によ** ージをピットマップデータに展開するデータ展開手段

出力手段により出力するように制御する制御手段とを具 億手段に記憶された印刷データを繰り返し前配データ展 開手段に供給することにより、前記出力手段から同一内 前記入力手段から入力された印刷データを前記データ展 **用手段により展開したピットマップデータを前記記億手** 段に記憶し、当該記憶されたピットマップデータを前記 容のピットマップデータを繰り返し出力させ、前記モー ド設定手段により第2のモードが設定された場合には、 えたことを特徴とする。

段から印刷データを入力した場合に、該印刷データに基 [0009] 請求項2の発明は、請求項1に記載の画像 編集装置において、前記モード設定手段は、前記入力手 **ろき前記第1のモードおよび前記第2のモードのいずれ** かのモードを設定することを特徴とする。

段から入力した印刷データをビットマップデータに変換 した場合の該ピットマップデータの容量を計算し、当該 [0010] 鞘末項3の発明は、請求項2に記載の画像 編集装置において、前記モード設定手段は、前記入力手 計算した容肌が前配配値手段の容量を超える場合には、 前記第1のモードを設定することを特徴とする。

した場合の該ビットマップデータの容肌を計算し、当該 [0011] 請求項4の発明は、請求項2に記載の画像 編集装置において、前記モード設定手段は、前記入力手 段から入力した印刷データをピットマップデータに変換 計算した容量が前記記憶手段の容量を超えない場合に は、前記第2のモードを設定することを特徴とする。

[0012] 請求項5の発明は、請求項1に記載の画像 隔集装置において、前記出力手段から出力するビットマ ップデータのページ順を前記入力手段が入力した印刷デ ータのページ順とは逆にすることを特徴する。

[0013] 請水項6の発明は、請水項1に記載の画像 禁止を指示する指示手段をさらに有することを特徴とす 編集装置において、前記モード設定手段の設定の許可/

返し前記ピットマップデータに展開し、当該展開したビ ットマップデータを出力させるように制御し、第2のモ 【0014】 甜水項7の発明は、同一の印刷イメージを るデータ展開し、ビットマップデータを出力する出力す る画像編集方法において、同一のビットマップデータを **期されたビットマップイメージを出力する第2のモード** が予め用意されており、前記第1のモードおよび前記第 2のモードのいずれかのモードを設定し、第1のモード が設定された場合には、入力された印刷データを記憶手 段に記憶し、該記憶手段に記憶された印刷データを繰り メージを指示する言語で記載された印刷データを外部か ら入力し、印刷イメージをビットマップデータに展開す タを所定数回だけピットマップデータに展開し、当該展 複数組みだけ出力可能な電子ソート機能を有し、印刷イ 所定数回だけ出力する第1のモードと、同一の印刷デ-

ットマップデータを前記記憶手段に記憶し、当該記憶さ れたピットマップデータを出力するように制御すること

隔集方法において、前記印刷データに基づき前記第1の 【0015】 請求項8の発明は、請求項1に記載の画像 モードおよび前記第2のモードのいずれかのモードを自 動設定することを特徴とする。

データに変換した場合の該ビットマップデータの容量を 編集方法において、入力した印刷データをピットマップ 計算し、当該計算した容量が前記記億手段の容肌を超え 5場合には、前記第1のモードを設定することを特徴と 【0016】請求項9の発明は、請求項8に記載の画像

2

[0017] 請求項10の発明は、請求項8に記載の画 プデータに変換した場合の該ビットマップデータの容量 を計算し、当該計算した容扱が前記記憶手段の容量を超 象編集方法において、入力した印刷データをピットマッ えない場合には、前記第2のモードを設定することを特 [0018] 請求項11の発明は、請求項7に記載の画 像編集方法において、出力するビットマップデータのペ ージ頃を前記入力した印刷データのページ頃とは逆にす ることを特徴する画像編集方法。

徴とする。

[0019] 請求項12の発則は、請求項7に記載の画 像編集方法において、前記第1のモードおよび前記第2 のモードのいずれかのモード設定の許可/禁止を指示す ることを特徴とする。

[0000]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形館を詳細に説明する。図1は本発明の画像形成装置 体、180は原稿の自動給紙を行う自動原稿送り装置で ある。自動原稿送り装置180は脱着可能であり、本体 剛では装着されている装置がどのようなタイプであるか の一例を説明する断面構成図で、100は複写装置本 路額できるようになっている。

【0021】以下に本実施例の画像形成装置の構成およ び動作にしいて説明する。

査ミラー104等で構成されるスキャナで、不図示のモ の原稿台ガラスで、102は原稿照明ランプ103、走 ータによりスキャナが所定方向に往復走査されて原稿の [0022] 図1において、101は原稿載置台として 反射光を走査ミラー104~106を介してレンズ10 8 を透過してCCDセンサ 1 0 9 に結像する。

【0023】101はレーザ、ポリゴンスキャナ等で構 成された戯光制御部で、 イメージセンサ部109で電気 **信号に変換され、後述するが所定の画像処理が行われた** 画像信号に基づいて変闘されたレーザ光129を感光体 ドラム110に照外する。

112、現像機121、転写帯電器118、クリーニン 【0024】感光体ドラム110の回りには1次帯電器

ードが設定された場合には、入力された印刷データをビ

20

ら入力された印刷データを前記記憶手段に記憶し、該記

8

画像形成部126を構成する感光体ドラム110は不図 1次帯電器112により所望の電位に帯電された後、路 光制御部120からのレーザ光129が照射され、静電 浄電潜像は、現像器121により現像されてトナー像と 替像が形成される。感光体ドラム110上に形成された グ装置116、前露光ランプ114が装備されている。 示のモータにより図に示す矢印の方向に回転しており、 して可視化される。

【0025】一方、上段カセット131あるいは下段カ セット132からピックアップローラ133, 134に より給紙された転写紙は、給紙ローラ135, 136に より本体に送られ、レジストローラ137により転写べ ルト130に給送され、可視化されたトナー像が転写帯 帝され、前欧光ランプ114により残留電荷が消去され **電器118により転写紙に転写される。転写後の感光体** ドラムは、クリーナー装置116により残留トナーが清

[0026] 転写後の転写板は転写ベルト130から分 確され、定着前帯電器139,140によりトナー画像 が再帯電され定着器141に送られ加圧、加熱により定 着され、排出ローラ142により本体100の外に排出 [0027] 本体100には、例えば4000枚の転写 紙を収納し得るデッキ150が装備されている。 デッキ 150のリフタ151は、袷紙ローラ152が転写紙が た、100枚の転写紙を収容し得るマルチ手差し153 常に当接するように転写紙の型に応じて上昇する。ま が装備されている。

パスであり、排出ローラ142から送り出された転写紙 路を切り替える。排出ローラ142から送り出された転 し多重記録側に切り替えられる。また、158は下搬送 ッパであり、両面記録回ないし多重記録回と排出図の経 写紙は、この排紙フラッパ154により両面記録側ない [0028] さらに、図1において、154は排紙フラ を反転パス155を開始転写紙を英返して再給紙トレイ 156に導く。

ことにより転写紙を反転パス155に介さず、直接下墩 送パス158に導く。159は経路160を通じて転写 この排紙フラッパ154により排出側に切り替えられた 【0029】また、157は両面配録と多重記録の経路 を切り替える多重フラッパであり、これを左方向に倒す 低を感光体ドラム126回に給板する給紙ローラであ る。161は排紙フラッパ154の近傍に配置されて、

た状態で再給紙トレイ156に格散する。このとき、両 【0030】両面配録 (両面複写) や多重記録 (多重複 写)時には、排紙フラッパ154を上方に上げて、複写 済みの転写紙を搬送パス155,158を介して真返し 面記録時には多重フラッパ157を右方向へ倒し、また 多重記録時にはこの多重フラッパ157を左方向へ倒し 版写紙を機外に排出する排出ローラである。

€

関へ搬送し、排出ローラ161によってV、転写紙を裏 を右方向へ倒し、複写済みの転写紙を煅送パス155側 へ散送し、転写紙の後端が第1の送りローラ162を通 は、排紙フラッパ154を上方へ上げ、フラッパ157 過した後に反転ローラ163によって第2の送りローラ 【0031】本体から転写紙を反転して排出する時に 返して機外へ排出される。

換)される。デジタル化された信号はシェーディング補 正 (原稿を読み取るセンサのばらつきおよび、原稿照明 用ランプの配光特性の補正)、変倍(拡大/縮小)処理 【0032】図2は本発明の実施形態の制御系のシステ 109、データ処理部202等により構成され、レンズ は、CCDセンサ109により、アナログ電気信号に変 換される。変換された画像情報は、データ処理部202 に入力され、サンプル&ホールド、ダークレベルの補正 ム構成を示す。画像説み取り部201は、CCDセンサ 108を開始CCDセンサ109に結像された原稿画像 等が行われた後にアナログ・デジタル変換(A/D変 後、電子ソータ部203に入力される。

[0033]また、パソコン等のコンピュータから送ら れた P D L データはコンピュータインターフェイス部2 05を介して、電子ソータ部203へ転送される。

【0034】電子ソータ部203ではPDLの展開、画 像の記憶、その他ッ (ガンマ) 楠正等の出力系で必要な 植正処理、加工等が行われ、プリンタ部204に出力さ [0035] プリンタ部204は、図1の断面構成図に より説明した、レーザ等からなる欧光制御部120、画 12、入力された画像信号により転写紙上に画像を記録す 像形成部126、転写紙の搬送制御部等により構成さ

7、ROM208、RAM209等により構成され、画 象読み取り部201、電子ソータ部203、プリンタ部 204 等を制御し、本装置のシーケンスを統括的に制御 【0036】また、CPU回路部206は、CPU20

【0037】次に、本実施形態の主要部である電子ソー 夕部203について説明する。図3は、電子ソータ部2 03の詳細構成を示すプロック図である。

[0038] 画像説み取り部201のデータ処理部20 から送られた P D L はコンピュータインターフェース部 2から送られた画像はBlack(県)の阿度データとして入 カされ、制御部301に送られる。また、コンピュータ 205を経由して、制御部301に送られる。

20 象であるかPDLであるかあるいはPDLを展開したビ [0039] 制御第301ではまず送られたデータが画

かにより処理経路を制御する。ユーザが設定したモード が電子ソートモードでない場合はデータは記憶部304 を経由せずにLUT部305に送られる。ただし、30 02でピットマップデータに変換されてからLUT部3 ットマップデータであるかを觀別する。また、ユーザが 設定したモードが電子ソートモードになっているかどう 1に送られたデータがPDLの場合はフォーマッタ部3

SIコントローラとハードディスクを有し、SCSIコ のモードが選択された場合、原稿が種分けされるような ドの場合は、データは圧縮伸張部303で圧縮が行われ た後、記憶部304に格納される。記憶部304はSC ントローラからの指令に従い、ハードディスクにデータ をむき込む。メモリに格納された複数のデータは制御部 301からの指令によりユーザが設定した編集モードに 頃に出力を制御することで、いわゆる「ソータ」の役割 【0040】ユーザが設定したモードが電子ソートモー **応じた順序で出力が行われる。例えば、「電子ソート」** を電気的に行うことができる。

[0041] 制御部301に送られたデータが画像の場 格納される。全てのデータの配憶が終了すると、上記の ようなユーザの設定した編集モードに応じて、配億され たデータは順次取り出され、圧縮伸長部303で伸長さ れた後、LUT (ルックアップテーブル) 部305に送 合は圧縮仲長部303で圧縮された後、記憶部304に

[0042] 制御邸301に送られたデータがPDLの **配が記憶部304の記憶容弧内に収まっているかどうか** 場合は、データをピットマップデータに展開後のデータ でデータの経路を切り換える。データ肌はコンピュータ から送られる用紙サイズおよび枚数により計算する。

01の指令により順次取り出され、フォーマッタ部30 トマップデータに展開した後、LUT部305に送られ 【0043】ビットマップデータに展開後のデータ量が 記憶部304にはPDLの状態で記憶する。記憶された PDLはユーザの設定した編集モードに応じて制御部3 2に送られる。フォーマッタ部302ではPDLをビッ る。2 部目以降も同様なビットマップデータへの展開を 記値部304の記憶容量より大きい場合には展開後のデ 繰り返し、しUT部305に送られる。この場合、図4 のようにプリント出力する際には記憶部304から取り 出された P D L を逐次ピットマップデータに展開しなけ **一タは一度にピットマップデータを記憶できないため、** ればならないため出力が終わるまでの時間は非常に長 [0044] ビットマップデータに展開後のデータ量が 配億部304の記憶容量より小さい場合には展開後のデ ータは一度にピットマップデータに記憶できるため、P DLはまず先にフォーマッタ部302に送られる。フォ **ーマッタ部302ではPDLをピットマップデータに展**

崩した後、記憶部304にビットマップデータの状態で

[0045] 記憶されたピットマップデータはユーザの 4から直接、LUT部305に送られる。この場合は図 展開し、それ以降はデータの展開の必要がないため、出 設定した編集モードに応じて制御部301の指令により 頃次取り出され、LUT部305に送られる。2部目以 降はピットマップデータへの展開は必要なく記憶部30 5のように記憶時にのみPDLをビットマップデータに 力が終わるまでの時間は短くなる。

【0046】つまり、図4のような方法を用いた場合は 記憶するデータ肌は小さいため、多くの枚数を記憶でき 5反面、PDLをピットマップデータに展開する回数が プデータに展開する回数が一度だけなので出力に要する 多いため出力に要する時間が多くなる。逆に、図5のよ め、記憶できる枚数が少ない反面、 P D L をピットマッ うな方法を用いた場合は記憶するデータ量は大きいた

マ)植正部で構成される。送られたデータが画像の場合 タを設度データに変換するためのLUTが格納されてお り、入力されたデータに対応するテーブル値を出力する はまず、108変換を行う。108変換部には輝度デー 【0047】LUT部305は1og変換部とy (ガン ことによって、輝度データを濃度データに変換する。

時間は短くなる。

CPUは本制御手順を終了する。

【0048】変換された改度データあるいはPDLを展 γ 補正部では改度データを出力する際に、プリンタの特 性を考慮したLUTによる変換を行い、操作部で設定さ 用した後のビットマップデータはゝ福正郎に送られる。 れた機度値に応じた出力の調整を行う。

[0049] 以上、述べた制御部301処理をCPU2 5) 実行するための処理手順を図6に示す。なお、図6 07または専用のCPUにより(以下、CPUと総称す の処理手順はCPUの実行可能なプログラム言語の形態 で、RAM等の記憶媒体に記憶され、CPUにより読み 出され、実行される。

ば、PDLを1部だけ出力する出力モードが指示された 【0050】図6において、CPUは不図示の操作パネ ルからユーザのモード設定を受け付ける。 電子ソート以 場合には、PDLをコンピュータインタフェース部20 5から受信するごとに記憶部304を介せずPDLをフ オーマッタ部302によりビットマップ展開してプリン 外のモードが設定された場合には、電子ソートモードを タ部204から出力するように制御する (ステップS1 禁止し、設定された従来のモードを実行する。たとえ 0→S200)。

[0051] 一方、電子ソートモードがユーザから指示 された場合には、電子ソートモードを許可するために実 部を構成する印刷枚数等の指示をコンピュータインタフ 行手順をステップS10からS20に移行させる。CP Uは最初に印刷データの容肌を示す情報、たとえば、1

トマップデータの容量を予め定められた計算式により算 ェース部205から受信すると、その印刷枚数からピッ 出する (ステップS20→S30)

データ (PDL形態)を受情するごとに配億部304に 【0052】CPUは計算されたピットマップデータの 容量と記憶部304の容畳 (既定値) とを比較し、ピッ トマップデータの容量が配億部304の容量を超える場 合には、コンピュータインタフェース部205から印刷 記憶する (ステップS40→S50→S60)。 【0053】1部目の印刷データはフォーマッタ部30 2によりビットマップ展開後、プリンタ部204に送ら れる。CPUは記憶部304に2部目以降全ての印刷デ タの入力時とは逆となるように供給されたビットマップ ッタ部302に送り、ビットマップ展開を実行させ、そ れにより得られるビットマップデータをプリンタ部10 データを出力する (図4参照)。この一連の指定された 印刷部数に到達するまで実行される(ステップS70~ ータを記憶後、記憶部304から読み出して、フォーマ 4に供給する。プリンタ部104はページ順が印刷デー S90のループ処理)。全部数のの印刷を終了すると、

5受信した P D L 形態の印刷データはフォーマッタ 師 3 0.2によりピットマップ展開された後、記憶部30.4に 【0054】ビットマップ展開した場合の容量が記憶部 304の容量を超えないとステップS40において判定 された場合には、コンピュータインタフェース205か 記憶される (ステップS100~110)。

【0055】CPUは第1部目の出力のためにピットマ トマップデータをプリンタ部204に指定部数に到達す るまで繰り返し出力する (ステップS120~S130 トマップデータが逆順で出力されることは上述と同様で ップ展開されたピットマップデータをプリント部204 に供給した後、CPUは記憶部304に記憶されたビッ **のループ処断。図5 参照)。 プリンタ部204からアッ ある本実施形態の他に次の例を実施できる。**

【0056】1) 印刷データはPDL 言語の他に他の印 **助用言語、たとえば、ポストスクリプト言語にも本発明** を適用できる。

タについては印刷データの記憶 (第2のモード) を設定 することで大容肚データの出力を可能とし、小容量のデ 【発明の効果】以上、説明したように、請求項1、7の 発明では、電子ソート機能実行時に、PDL等の印刷デ - タで記憶するか、ピットマップデータで記憶するかを 切り替え設定することができるので、大容弘の印刷デー -タについてはピットマップデータの記憶 (第1のモー

は、印刷データの中の枚数情報や、データ容配情報等か らピットマップデータの情報容量を計算する。これによ 【0058】 請求項2~4、請求項8~10の発明で

8

ド)を設定することにより高速出力を可能とする。

9

8

[図]

5

り出力するべき印刷データを入力する前に記憶手段に記 [0059] 請求項5、11の発明では、印刷データの 入力順と、出力順を逆順とすることで、出力結果は、ペ 憶するデータの形態を自動判別することができる。

[0060] 請求項6、12の発明では、電子ソート機 能と従来の通常の連続出力機能とを切り替えることがで ージの先頭が最上部となるようにソートされる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施の形態の機械構造を示す断面図であ

る。 【図2】本発明実施の形態の制御系のシステム構成を示 すブロック図である。

【図3】電子ソータ部203の構成を示すプロック図で

15

【図4】本発明実施の形態の処理手順を示す説明図であ

【図5】 本発明実施の形態の処理手順を示す説明図であ

[図6] 本発明実施の形態の処理手順を示すフローチャ

ートである。

[作号の説明]

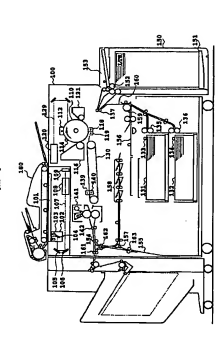
203 電子ソータ部

205 コンピュータインタフェース部 204 プリンタ部 9

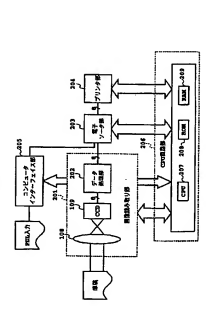
301 制御部

304 記憶部

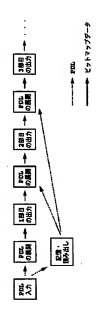
図



[図2]



[図4]



TOL 4 [図5]

--- ピットマップデータ

